中国植绥螨四新种

(蜱螨目:植绥螨科)

吴伟南 李兆权

植绥螨是有害螨类的重要天敌,在生产实践中已引起人们的重视。 本文报道作者采自我国四川省和广西壮族自治区的植绥螨科四个新种,采用 Rowell et al (1978) 的毛序命名系统,测量长度单位为微米。模式标本保存于广东省昆虫研究所。

1. 松盲走螨 Typhlodromus (Anthoseius) pineus 新种(图 1-7)

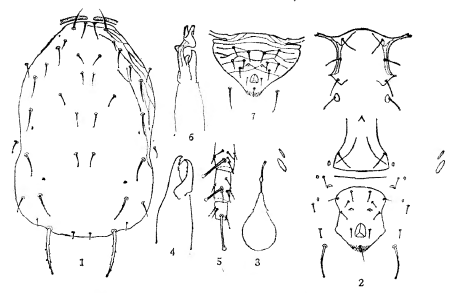


图 1-7 松盲走螨 Typhlodromus (Anthoseius) pineus sp. nov. 1.背板 2.腹面 3.受精囊 4.螯胺 5.足 IV 6.雄螨导 精趾 7.雄螨腹肛板

雌 背板长 295—310, 宽 185—205, 光滑, 仅前侧缘具网纹。 刚毛 18 对,背中毛 6 对,中侧毛 2 对,侧列毛 10 对。 \mathbf{Z}_4 和 \mathbf{Z}_5 毛尖锐,具微刺,其余各毛光滑。 前侧列毛 \mathbf{j}_3 、 \mathbf{z}_2 、 \mathbf{z}_3 和 \mathbf{z}_4 毛的长度分别等于或长于两毛之间的距离, \mathbf{Z}_4 毛的长度到达 \mathbf{S}_5 的基部位置。亚侧毛 2 对在盾间膜上, \mathbf{R}_1 位于背板侧缘的凹入处,气门沟向前伸至 \mathbf{j}_1 毛之间。 胸板具胸毛 3 对,胸后毛在小骨板上。 生殖板宽于腹肛板,具生殖毛 1 对。 腹肛板长大于宽

本文于 1982 年 11 月收到。 黄静玲同志绘图, 谨此致谢。

(87.5:70),具肛前毛 4 对,肛前孔 1 对在后对肛前毛之间的上方。有 4 对刚毛和 3 对孔围绕在腹肛板的盾间膜上。 JV,毛粗长,足后板两对,内侧者细长。 受精囊颈铃形,形状如图 3。螯肢定趾 3 齿,具钳齿毛 1 根,动趾 3—4 齿。足 IV 膝节、胫节和基跗节上各具巨毛 1 根,分别长为 37.5—40,25—26.25,43.75—45。巨毛端部呈透明的套鞘。测得下列毛长度: i_1 22.5, i_3 27.5—30, i_4 13.75—15, i_5 16.25, i_6 17.5, i_6 18.75, i_7 5—7.5, i_8 11.25—13.75, i_8 25—27.5, i_8 20—22.5, i_8 27.5—30, i_8 31—32.5, i_8 30—32.5, i_8 21.25—22.5, i_8 10—12.5, i_8 18.75—20, i_8 12.5—16.25, i_8 70, 42.5—47.5。

雄 背板长 225,宽 171,亚侧毛 r_3 和 R_1 在背板上。气门沟伸至 j_1 与 j_3 之间。腹肛板具网纹,肛前毛 5 对,星形的肛前孔 1 对,两孔之间的距离为 17.5。足 IV 膝节、胫节和基跗节上具巨毛各 1 根,长分别为 24.5,22.5,30。 下列各毛长度: j_1 20, j_2 31.5, j_4 15, j_5 15, j_6 16.25, j_7 17, j_7 7.5, j_8 12.5, j_8 21.25, j_8 21.25, j_8 21.25, j_8 21.25, j_8 30.5, j_8 28.75, j_8 30.5, j_8

本种相似于 Typhlodromus (Anthoseius) serrulatus Ehara (1972) 但易被下列特征辨别之: 1) 背板前侧缘具网纹。 2) j_3 、 z_2 、 z_3 和 z_4 ; z_4 和 S. 的长度等于或长于其两毛基部之间的距离。3) 足 IV 巨毛的长度远长于后者。4) 受精囊的形状不同。

2. 细小植绥螨 Phytoseius (Phytoseius) subtilis 新种(图 8—12)

雌 体细长,背板长 270—280,宽 135,光滑。背板侧缘近 r₃ 毛处有一缺口,刚毛 15 对,部分刚毛细长。除 i₄、 i₅、 i₆、 J₂、 z₅ 毛微小、光滑外,其余各毛长或较长,具小刺 o₄ 与 s₆ 毛等长。前侧毛 r₃ 在背板上,后侧毛 R₁ 在膜上。 气门沟向前伸至 i₁ 和 i₃ 之间。胸板具胸毛 3 对,胸后毛在小骨板上。生殖板宽(75)于腹肛板,腹肛板长大于宽(92.5:51.25),具肛前毛 3 对,有 3 对毛和 2 对孔在腹肛板周围的盾间膜上。 JV,毛具小刺。长三角形的足后板 1 对。螯肢定趾具 2 齿,动趾 1 齿。 足 IV 膝节、胫节上各具巨毛 1 根,末端头状,胫节上的巨毛边缘有缺刻,长分别为 28.75—31.25、47.5—50。 受精囊形状如图 10。测得下列各毛长度: i₁ 21.25、i₁ 37.5、i₄ 5、i₅ 5、i₆ 11.25—13.75、J、5—6.25、z₂ 12.5、z₂ 22.5—25、z₄ 15、z₅ 5—6.25、Z₄ 40—42.5、Z₅ 52.5—57.5、s₄ 65、s₆ 65、r₂ 36.25—37.5、R₁ 8.75—10、JV、30—31.25。

雄未知。

正模♀, 1982. VII. 31, 四川峨眉山,栖息植物未详。副模5♀♀,记录同上。

本种相似于 Phytoseius taianensis Liang et Ke (1981), 但本种 z, 毛后方无背头孔,
螯肢定趾无钳齿毛受精囊形状也不同。

3. 峨眉钝绥螨 Amblyseius (Asperosius) omei 新种(图 13—17)

雌 背板长 380—385, 宽 195, 光滑, 前侧缘近 s, 毛处有一深缺口。 刚毛 14 对, 孔 3 对。 i, i, i, i, 和 Z, 毛小或微小, 光滑。 z, 和 J, 毛有 1—2 个微刺, 其余各毛较粗长而具明显的刺。气门沟向前伸至 j, 毛之间。胸板具胸毛 3 对,胸后毛在小骨板上。 生殖板与腹肛板约等宽, 具生殖毛 1 对。 腹肛板长大于宽 (128.75—132.5:92.5), 具肛前

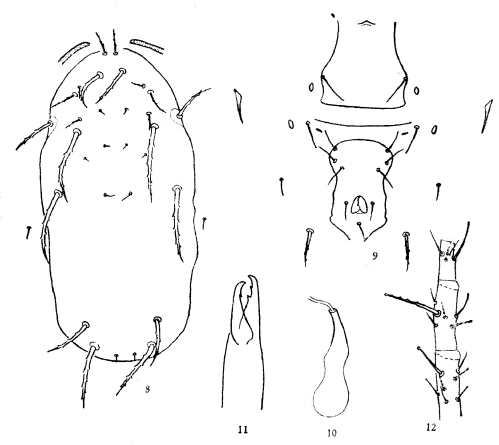


图 8-12 细小植绥螨 Phytoseius (Phytoseius) subiilis sp. nov. 8. 背板 5. 腹面 10. 受精囊 11. 整枝 12. 足 IV

毛 3 对,前两对近前侧缘,无肛前孔。有 4 对毛和 3 对孔在腹肛板周围的盾间膜上,JV,具刺。受精囊形状如凸字形,宽 10 (图 15)。螯肢动趾 3 齿,定趾 10—12 齿,足 IV 膝节、胫 节、基跗节和端跗节上各具巨毛 1 根,毛的末端具透明的套鞘,长分别为 65、58.75—60、92.5—100、60—62.5。 测得下列各毛长度: j₁ 37.5—40, j₂ 80—85, j₄ 6.25, j₅ 6.25, j₆ 7.5, J₇ 6.25, z₄ 42.5—47.5, z₇ 7.5, Z₁ 10, Z₄ 70—71.25, Z₇ 82.5—86.5,84 97.5—102.5, S_{1} 33.75—35, JV, 55—57.5。

雄 未知。

正模♀,四川峨眉山, 1982. VIII. 5, 栖息植物菜豆。副模2♀♀,记录同上。

本种与樱桃钝绥螨 Amblyseius(Asperoseius) prunii Liang et Ke (1982) 和 Amblyseius (Asperoseius) heveae (Oudemans 1930) 相似,但 j₃、z₄ 和 s₄ 远长于后者; R₁ 光滑,后两者有微刺;腹肛板和受精囊的形状彼此不同。

4. 直钝绥螨 Amblyseius (Amblyseius) compressus 新种(图 18-24)

雌 背板长 320-330, 宽 210-220, 前侧缘及后半体具微弱的网纹。刚毛 17 对,其中背中毛 6 对,中侧毛 2 对,侧列毛 9 对。Z₄ 和 Z₅ 毛具小刺,其余各毛光滑。Z₄ 毛的长

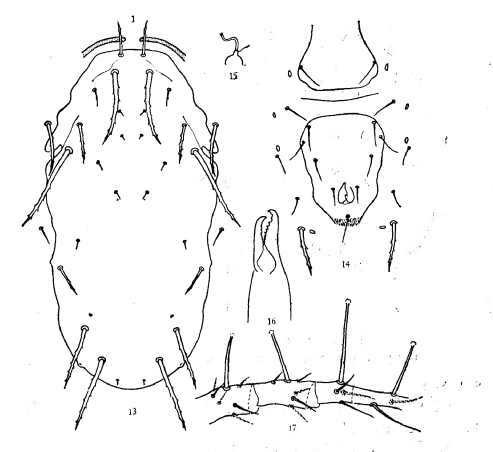


图 13-17 峨眉钝绥螨 Amblyseius (Asperoseius) omei sp. nov. 13.背板 14.腹面 15.受精囊 16.盭肢 17.足 IV

度约等于由其基部至 S_4 之间的距离。 Z_5 和 J_5 两对毛在同一水平线上。 I_5 和 R_1 毛在 盾间膜上。气门沟刚伸至 I_5 基部的水平位置。胸板具胸毛 I_5 对,胸后毛在小骨板上。生殖 板的宽度稍狭于腹肛板,具生殖毛 I_5 对。腹肛板呈五边形,长稍大于宽(I_5 I_5

雄 背板长 270, 宽 210, r_3 和 R_1 在背板上。 气门沟几乎伸至 j_1 毛基部。 腹肛板与气门板合并,前半部具网纹。 肛前毛 4 对,第二和第三对在一直线上。 肛前孔仅靠近第二对肛前毛的下方。 导精趾形状如图 21。 下列毛的长度: j_1 21.25, j_3 26.25, j_4 8.75, j_5 5, j_6 10, j_2 12.5, j_5 6.25, j_6 21.25, j_8 26.25, j_8 27.5, j_8 20,

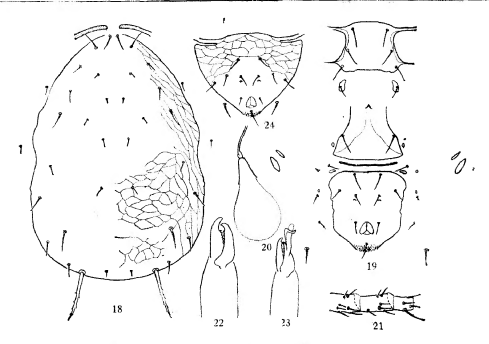


图 18-24 直钝绥螨 Amblyseius (Amblyseius) compressus sp. nov.
18.背板 19.腹面 20.受精囊 21.足 IV 22.螯胺 23.雄螨导精趾 24.雄螨腹肛板 S₂ 17.5, S₄ 17.5, r₃ 10, R₁ 7.5, JV₅ 17.5_o

正模Q, 1982. VII. 29, 采于四川峨眉山,栖息植物菊属的一种。 配模d, 副模 3QQ, 4dd, 记录同上。

本种相似于 Amblyseius (Amblyseius) haimatus Ehara (1967, 1972) 但本种 j_3 , j_6 , J_2 , z_2 , z_4 , s_4 , Z_1 , Z_4 , S_2 , S_5 短于后者,而 Z_5 长于后者,雄螨的导精趾形状和肛前毛数目不同。

FOUR NEW SPECIES OF THE PHYTOSEIID MITES FROM CHINA (ACARINA: PHYTOSEIIDAE)

WU WEI-NAN & LI ZHAO-QUAN
(Guangdong Institute of Entomology, Guangzhou)

In this paper four new species of the family Phytoseiidae are described. Type specimens are deposited in the Guangdong Institute of Entomology.

Typhlodromus (Anthoseius) pineus sp. nov. (figs. 1-7)

This species is closely related to Typhlodromus (Anthoseius) serrulatus Ehara 1972, but it can be distinguished from the latter by the following characters: 1) Dorsal shield reticulate only anterolateral margins. 2) Setae j₃, z₂, z₃, to z₄ and Z₄ to S₅ equal or longer than the distance between their bases of setae. 3) Macrosetae on leg IV much than the latter. Holotype female, allotype male, Hua Ping, Guangxi, 23. VI. 1982. on Pinus massoninana. Paratypes 4 females data same as holotype. 3 females, 4. VI. 1982, Guangxi, Shinwandashan, on Vericia fordii.

Phytoseius (Phytoseius) subtilis sp. nov. (figs. 8—12)

This species resembles *Phytoseius taianensis* Liang et Ke 1981, but with without notocephalic pore near seta 25, and pilus dentilis on the fixed digit of chelicera. Shape of spermatheca is different.

Male: Unkown.

Holotype female, Mt. Emei, Sichuan Province, 31. VII. 1982, host plant unkown. Paratypes 5 females, data same as holotype.

Amblyseius (Asperoseius) Omei sp. nov. (figs, 13-17)

This species is similar to Amblyseius (Asperoseius) prunii Liang et Ke 1981 and Amblyseius (Asperoseius) heveae (Oudemans) 1930, but it differs from: 1) Setae j₃. z₄, s₄ longer than prunii and heveae. 2) Setae R₁ with smooth in this species, while small spines in the latter two species. 3) Shapes of ventrianal shield and spermatheca are different in three species.

Male: Unkown.

Holotype female, Mt. Omei. Sichuan Province, 5. VIII. 1982, on *Phaseolus vulgaris*. Paratypes 2 females, data same as holotype.

Amblyseius (Amblyseius) compressus sp. nov. (figs. 18-24)

This species is similar to Amblyseius (Amblyseius) haimatus Ehara 1967, 1972, but it differs from the latter by having setae j_3 , j_6 , J_2 , z_2 , z_4 , Z_1 , Z_4 , S_4 , S_2 and S_5 much shorter, and by having setae Z_5 longer than the latter. The shape of male spermatodactyl and the numbers of preanal setae are different.

Holotype female, allotype male, 29. VII. 1982 Mt. Emei Sichuan Province on Chrysabthemum sp. Paratypes 3 females, 4 males data same as Holotype.